

var Imagerie diagnostique interventionnelle ([Atlas](#))

Description Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique chez qui un examen d'[imagerie médicale diagnostique interventionnelle](#) ramboursée a été effectué au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.

Codification
%

Remarques

- Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des [codes nomenclature](#) qui figurent dans la [Liste de codes](#) ci-dessous.
- Les chiffres par entité géographique sont basés sur le domicile du bénéficiaire au 31 décembre de l'année de référence. Si le domicile est inconnu à ce moment-là, on utilise le domicile au 30 juin. Les personnes sans domicile connu sont uniquement comptabilisées au niveau national.
- La tranche d'âge est définie sur la base de l'âge des bénéficiaires au 31 décembre de l'année de référence.
- Vous trouverez davantage d'informations dans l'étude AIM [Imagerie médicale](#), à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'[imagerie médicale](#).

Fréquence et timing de la mise à jour : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au Q4.

Plus petit niveau géographique disponible : commune

Méthode de calcul
Nombre de patients comptant au moins un examen d'[imagerie médicale diagnostique interventionnelle](#) / ([Nombre de bénéficiaires](#) / 100)

Disponible 2015

Dimensions • [Catégorie d'âge par 10 ans](#)

Référence recommandée IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_021, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 16/02/2026\)](#)

Dernière mise à jour des métadonnées 17/11/2025

Code cube_013_021_At

Variable(s) source(s)

- [IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle](#)

Variable(s) équivalente(s)

- [stat_013_021-Imagerie diagnostique interventionnelle](#)
- [cube_013_022-Volume imagerie diagnostique interventionnelle](#)

Mots clés

- [Prestations de soins de santé](#)
- [Prestataires de soins de santé](#)